テーマコード(参考)

(51) Int.Cl.7

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公表特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公表番号 特表2001-515527 (P2001-515527A)

(43)公表日 平成13年9月18日(2001.9.18)

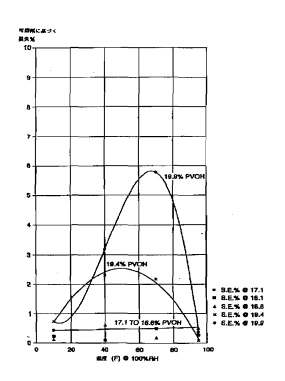
CO8L 29/14		C08L :	29/14		
C08J 5/18	CEX	C 0 8 J	5/18	CEX	
C08K 5/103		C08K	5/103		
# C 0 8 L 29:14		C08L	29: 14		
		審査請求	未請求	予備審查請求	有 (全 12 頁)
(21)出願番号	<b>特願平9</b> -524374	(71)出願人	、ソリコ	テイア・インコー	ポレイテツド
(86) (22)出顧日	平成8年12月24日(1996.12.24)		アメリ	カ合衆国、ミズー	リ・63166
(85) 翻訳文提出日	平成10年6月29日(1998.6.29)		67600、	セント・ルイス、	オリープ・プル
(86)国際出願番号	PCT/US96/20099		パード	• 10300	
(87)国際公開番号	WO 9 7 / 2 4 2 3 0 Equivalent to.	Ref(72) 発明者	テプリコ	<i>,ジ</i> ヨン・ジエイ	
(87)国際公開日	平成9年7月10日(1997.7.10)	5	アメリ	カ合衆国、コネチ	カツト・06033、
(31)優先権主張番号	08/580, 952		グラス	トンパリー、ワシ	ントン・ストリー
(32)優先日	平成7年12月29日(1995.12.29)	1	ト・62	:	
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	ジエモ	ツト, パークリー	・エイ
(81)指定国	EP(AT, BE, CH, DE,		アメリ	カ合衆国、マサチ	ユーセツツ・
DK, ES, FI, I	FR, GB, GR, IE, IT, L		01109.	スプリングフィー	<b>-ルド、パークシ</b>
U, MC, NL, PT	Γ, SE), CA, CN, CZ, J		ヤー・	アベニユー・246	
P, KR, MX	•	(74)代理人	. 弁理士	川口 義雄 (	外2名)
					最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 可塑化ポリビニルプチラール及びシート

識別記号

## (57)【要約】

相溶性量のトリエチレングリコール ジー2-エチルへ キサノエートで可塑化した、ポリビニルアルコールとし て計算して、19.5重量%未満、好ましくは約17~ 19重量%のヒドロキシル含有量を有するポリビニルブ チラール樹脂及びシート。



## 【特許請求の範囲】

18 1 Sec.

- 1. 相溶性量のトリエチレングリコール ジー2-エチルへキサノエートで可塑化した、ポリビニルアルコールとして計算して19.5重量%未満のヒドロキシル含有量を有するポリビニルブチラール樹脂。
- 2. ヒドロキシル含有量が約17~19%のポリビニルアルコールであることを特徴とする、請求項1に記載の可塑化ポリビニルブチラール樹脂。
- 3. 相溶性量のトリチレングリコール ジー2-エチルヘキサノエートで可塑化した、ポリビニルアルコールとして計算して19.5重量%未満のヒドロキシル含有量を有するポリビニルブチラール樹脂から形成されたシート。

#### 【発明の詳細な説明】

#### 可塑化ポリビニルブチラール及びシート

## 発明の背景

本発明は、可塑化ポリビニルブチラール(PVB)、より特定的には、相溶性可塑剤を含むPVBシートに関する。

可塑化PVBシートは、ビルや自動車の窓、ショーケース、写真、文書などの保護ガラスに用いるための1種以上の硬質層、例えばガラスを含む光透過性ラミネートとして用いられている。可塑化シートは、例えば、急停車後に自動車に乗っているいる人の頭がラミネートウインドーの硬質層に当たったり、又は異物がラミネートの外側にぶつかったときに、エネルギーを吸収し、砕解を防止する。PVB樹脂は、ポリマー鎖中にガラスへの接着力を強化するヒドロキシル基を含む。

可塑剤は、ラミネートの性能特性のバランスをとるように慎重に選択しなければならない。費用/便益性能は、価値ある商業上の特性を有する安全ラミネートに関する可塑化PVBの評価において引き続き重要なものである。

#### 発明の要旨

このたび、従来の系と比べて可塑剤とPVBとの相溶性(樹脂と可塑剤の相互 親和性)が改良された可塑化PVB組成物が開発された。

従って、本発明の主要目的は、可塑剤とPVB樹脂との相溶性が改良された可 塑化PVB組成物を提供することである。

別の目的は、容易に入手し得る比較的低価格の出発物質から合成される可塑剤を用いる、相溶性可塑化PVB組成物を提供することである。

これらの目的は、相溶性量のトリエチレングリコール ジー2-エチルヘキサノエート (3GEH) で可塑化された、ポリビニルアルコールとして計算して、19.5重量%未満、好ましくは約17~19重量%のヒドロキシル含有量を有するポリビニルブチラール樹脂により達成される。

該組成物から形成されたシートも提供する。

#### 図面の簡単な説明

本発明全体の説明において、PVB中の種々の量のポリビニルアルコール(P VOH)における3GEHとPVBとの相溶性をグラフで示す添付図面を参照する。

#### 発明の詳細な説明

PVB組成物中のトリエチレングリコール ジー2ーエチルへキサノエートは PVB樹脂を可塑化する。樹脂相溶性有効量は、ラミネートの用途に望ましい特性に応じて異なる。一般に、PVB樹脂100部当たりの部 (PPHR) として 35~45部の可塑剤を用いる。

可塑剤と樹脂の相溶性は、ラミネートと中間層が使用中に遭遇し得る種々の条件全てに対して暴露されたときに安全ラミネートのガラス層間の中間層として用いられるシートの一体性の維持に重要である。シートからの滲出による可塑剤の損失が大きすぎると、シート組成物のガラス転移温度が上昇し、ラミネートの衝撃性能が低下する点でラミネート性能に悪影響を及ぼす。

PVB樹脂は、レーザー光線の低角度散乱を用いるサイズ排除クロマトグラフィーにかけて測定すると、70, 000を超える、好ましくは約100, 000  $\sim 250$ , 000 の重量平均分子量を有する。重量ベースでは、PVBは、ポリビニルアルコール(PVOH)として計算して、典型的には19.5%未満、好ましくは約 $17\sim19\%$ のヒドロキシル基;ポリビニルエステル、例えば、アセテートとして計算して、 $0\sim10\%$ 、

好ましくは0~3%の残留エステル基を含み、残りはアセタール、好ましくはブ チルアルデヒドアセタールであるが、場合よってはブチラール以外のアセタール 基、例えば、1992年8月11日に発行された米国特許第5,137,954 号に開示されているような2-エチルへキサナールを微量含む。

PVB樹脂は、PVOHとブチルアルデヒドを酸触媒の存在下に反応させ、次いで、触媒を中和し、樹脂を分離、安定化、乾燥する公知水性又は溶媒アセタール化法に従って製造する。

PVB樹脂は、Monsanto社からButvar⊙樹脂と

して市販されている。

約0.13~1.3mmの非臨界的厚さのシートとしての可塑化PVBは、樹脂と可塑剤を混合し、好ましくは(市販の系の場合)混合組成物をシート押出ダイを通して押出す、即ち、溶融可塑化PVBを、実質的に形成されるシートのサイズに一致する横に長く縦に狭いダイ開口部を通して押出すか、又は押出ダイから出てきた溶融ポリマーをダイ出口に近接するダイロール上に流延してポリマーの一方の面に所望の表面特性を付与することにより形成する。ロール表面が細かいピークとバレーを有している場合、ロールに接触するシートの面は一般にバレ

ーとピークに一致する粗面を有する。他方の面の粗さは、例えば、米国特許第4,281,980号の図4に示されているような押出ダイ開口部を設計して得ることができる。押出シートの片面又は両面に粗面を形成する他の公知方法は、ポリマーの分子量分布、含水量及び溶融液の温度の1種以上を特定・制御することを含む。これらの方法は、米国特許第2,904,844号;同第2,909,810号;同第3,994,654号;同第4,575,540号及びヨーロッパ特許第0,185,863号に開示されている。押出ダイの下流でエンボスすることによってもシート表面を粗くできる。公知のように、この粗さは一時的なもので、積層中の脱気を容易にし、積層後、シートとガラスとの接着中の高温及び高圧により溶融されてシート表面は平滑となる。ガラスへの積層は一般に公知手順に従う。

本発明のシートは、染料、顔料、紫外線安定剤、酸化防止剤、接着力調節塩などのような性能を強化する添加剤を任意に含み得る。

以下の実施例により本発明を説明するが、該実施例は本発明を制限するものではない。量及び百分率は重量に基づく。

実施例中に記載されている特性は、実質的に以下の手順に従って測定する。 PVB残留ヒドロキシル (%PVOH): ASTM 1396。

自然滲出ー(S. E.)は、予想操作温度及び湿度の極値での可塑剤-PVB 樹脂の相溶性を測定する。可塑剤とPVBをブレンドし、50rpmで回転する シグマブレードを具備するBrabenderミキサー中、150℃で8分間(可塑剤の量を考慮して)処方して、 $31\pm1$ ℃のガラス転移温度Tgとする。加熱した油圧プレス(149℃、5.5MPa、5分間)を用い、可塑化PVBを0.76mmの厚さのシートに加圧し、 $17.5 \times 38$ mmの試料に切断し、デシケーター中で5日間乾燥し、計量して乾燥重量を測定する。試料を湿式デシケーター(100%RHを構成する量の水を含む閉鎖チャンバー)に入れ、種々の温度で7日間保持する。試料表面から滲出した可塑剤を軽くふき取って滲出した可塑剤を除去し、次いで試料を5日間デシケーター中で乾燥する。自然滲出として初期可塑剤重量からの重量損失%を計算する。

#### 実施例1~5

種々の量の液体 3 G E H 可塑剤を含む下記の P V B 残留ヒドロキシル含有量を有する P V B 樹脂をブレンドし、シートに成形し、自然滲出テストを用いて相溶性をテストする。  $31\pm1$   $\mathbb{C}$  の T g を得るように( P V B 樹脂 100 部当たりの可塑剤部の量を変えて)配合する。結果を表 1 に示し、( S. E. )を図面に示す。

	表1	
<u>実施例</u>	<u>PPHR</u>	<u>%PVOH</u>
1	37.6	17.1
2	39.2	18.1
3	40.2	18.6
4	41.7	19.4
5	43.1	19.9

図面に示されている、実施例4、5と比較した実施例1~3の自然滲出の結果は、商業用のPVBシートが遭遇する可能性がある温度及び湿度の全範囲にわたって可塑剤損失率が1%未満であるという点で、17.1~18.6%PVOHという狭い範囲において3GEH可塑剤とPVB樹脂種が予想外の相溶性を有することを示している。図面のグラフは、実施例4、5

の組成物を高温、例えば、約95°F(35°C)に加熱すると、過剰な滲出が回避されることを示唆しているが、これを商業的に実施することは不可能である。というのは、そのような高温では、貯蔵中の可塑化シートの接触層が互いに粘着する(ブロッキングする)。19.5%PVOH未満で生ずる3%未満の損失率は最上限であると考えられる。好ましいPVOHレベルは、19%以下、例えば、約17~19%である。

## <u>実施例6~9</u>

種々の3GEH可塑化PVB組成物からなるシートを、ロール形態で、50° F (10 $^{\circ}$ ) の倉庫中で約9ヶ月間、シート湿分約0.4 $^{\circ}$ 0.6%で貯蔵した。シートの組成は以下の通りであった:

<u>実施例</u>	<u>PPHR</u>	<u>%PVOH</u>
6	4 1	18.3
7	39.5	18.6
8	4 4	20.0
9	4 2	20.3

これらのロールを巻き出し、目視検査すると、実施例8、9のシートは許容不能な可塑剤表面フィルムを有していたが、実

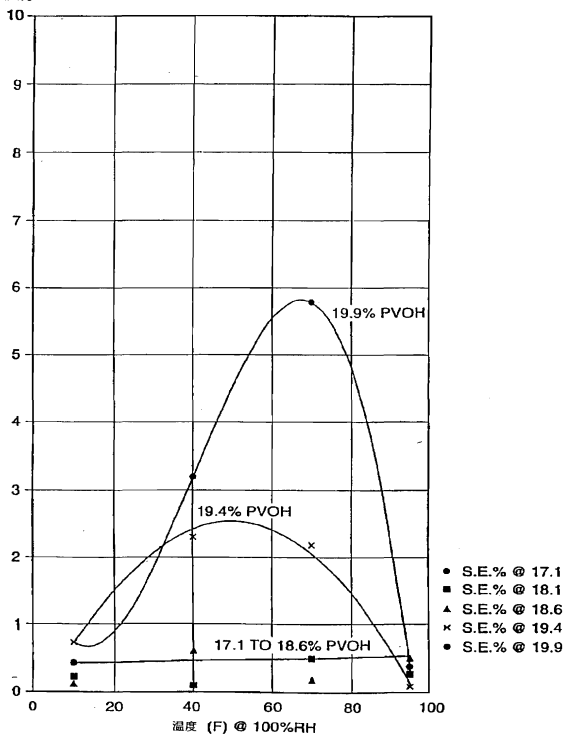
施例 6、7のシートには該フィルムは認められなかった。この結果は、実施例 1 ~5の実験室での結果を商業的な使用においても裏付けるものである。

上記説明は例示に過ぎず、これを限定的に解釈してはならない。当業者には種々の修正及び変更が示唆されよう。従って、上記説明は例に過ぎず、本発明の範囲は以下の請求の範囲から確認されるものとする。

【図1】

可塑剤に基づく

損失%



【手続補正書】特許法第184条の8第1項

【提出日】平成9年7月17日(1997.7.17)

## 【補正内容】

## 請求の範囲

- 1. ポリビニルブチラールに対して相溶性量のトリエチレングリコール ジー 2ーエチルヘキサノエートで可塑化した、ポリビニルアルコールとして計算して 17~19.4重量%のヒドロキシル含有量を有するポリビニルブチラール樹脂
- 2. ヒドロキシル含有量が17~19重量%のポリビニルアルコールであることを特徴とする、請求項1に記載の可塑化ポリビニルブチラール樹脂。
- 3. ポリビニルブチラールに対して相溶性量のトリエチレングリコール ジー 2ーエチルへキサノエートで可塑化した、ポリビニルアルコールとして計算して 17~19. 4重量%のヒドロキシル含有量を有するポリビニルブチラール樹脂 から形成されたシート。
- 4. ヒドロキシル含有量が17~19重量%のポリビニルアルコールであることを特徴とする、請求項3に記載のシート。

## 【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH RE	PORT	Interns at Application No
			PCT/US 96/20099
A. CLASS	B32B17/10 C08K5/103 C08J5/1	8 C08L29/	/14
i	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
	S SEARCHED  Commenum on searched (classification system followed by classific.)	Irion sumbolet	
IPC 6	B32B C08K C08L C08J	aucia symonasy	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	such documents are inc	ducted in the fields searched
Electromic d	lata base consulted during the international scarch (name of data b	ase and, where practical,	scarch terms used]
	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	rdevant percegus	Relevant to claum No.
X	JP 01 252 556 A (KURARAY CO LTD) 1989 see examples 6-8,COMP4, see example COMP5; table 3	9 October	1
X	US 2 274 672 A (DENNISON) 3 Marc see example 1	h 1942	1
	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Pakent family	members are listed in annex.
"A" docume consider to consider the consider the consideration of the co	an which may throw doubts on priority claim(1) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as speculied) on the publication or the publication of the publication	or priority date as cited to understand invention  "X" document of particular cannot be conside involve an investif "Y" document of particular cannot be conside document of particular is combined in the art.  "&" document member of document or consideration of the control of	blished after the international filing date and not in conflict with the application but did not in conflict with the application but did the principle or theory underlying the collection of the principle of the principle of the conflicted to the principle of the conflicted to the principle of the conflicted to the state alone padar relevance; the claimed invention red to involve an inventive step when the insent with one or more other such docutionation being obvious to a person skilled of the same patent family the international search report 2, 3, 05, 97
	naling address of the ISA European Patent Office, P.B. 581 t Patentinan 2 NL - 2280 HV Rijawijk Td. (+ 31-70) 340-2040, Tg. 31 651 epo fd, Fax (+ 11-70) 340-301 6	Authorized officer Schuele	er, D

Form PCT/ISA/2ID (second sheet) (July 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern 1d Application No PCT/US 96/20099

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
JP 01252556 A	09-10-89	NONE		
US 2274672 A	03-03-42	NONE		
			<b>-</b>	
•				
•				

#### フロントページの続き

- (72) 発明者 クラツチ、メアリー・エスアメリカ合衆国、マサチユーセツツ・01106、ロングメドウ、パインウツド・ドライブ・632
- (72)発明者 モラン,ジエームズ・アール アメリカ合衆国、マサチユーセツツ・ 01106、ロングメドウ、エイボンデイル・ ロード・48